

## 乙酰胆碱酯酶 (AchE) 活性测定试剂盒说明书

微量法 100T/96S

**注 意：**正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

**测定意义：**

AchE 属于丝氨酸水解酶，广泛存在于各种动物组织和血清中。AchE 催化乙酰胆碱 (Ach) 水解，在神经传导调节中起重要作用。

**测定原理：**

AchE 催化 Ach 水解生成胆碱，胆碱与二硫对硝基苯甲酸 (DTNB) 作用生成 5-巯基-硝基苯甲酸 (TNB)；TNB 在 412nm 处有吸收峰，通过测定 412 nm 吸光度增加速率，计算 AchE 活性。

**自备仪器和用品：**

可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪和蒸馏水。

**试剂组成和配制：**

试剂一：液体×1 瓶，4℃保存。

试剂二：液体×1 瓶，4℃保存。

试剂三：粉剂×1 支，4℃保存。临用前加入 1.3 mL 试剂二，充分震荡溶解。

试剂四：粉剂×1 支，4℃保存。临用前加入 1.3 mL 试剂二，充分震荡溶解。

**粗酶液提取：**

- 组织：按照组织质量 (g)：试剂一体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 试剂一）进行冰浴匀浆，8000g 4℃离心 10min，取上清液待测。
- 细菌、真菌：按照细胞数量 ( $10^4$  个)：试剂一体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例（建议 500 万细胞加入 1mL 试剂一），冰浴超声波破碎细胞（功率 300w，超声 3 秒，间隔 7 秒，总时间 3min）；然后 8000g，4℃，离心 10min，取上清置于冰上待测。
- 血清等液体：直接测定。

**测定操作：**

- 分光光度计/酶标仪预热 30 min，调节波长到 412 nm，蒸馏水调零。
- 试剂二置于 37℃ 水浴中预热 30min。
- 取微量石英比色皿/96 孔板，依次加入 20 $\mu$ L 上清液、160  $\mu$ L 试剂二、10 $\mu$ L 试剂三和 10 $\mu$ L 试剂四，迅速混匀，于 412nm 处测定 3min 内吸光值变化，第 10s 吸光值记为 A1，第 190s 吸光值记为 A2。 $\Delta A$  测定管 =A2-A1。

**AchE 活性计算：**

a. 使用微量石英比色皿测定的计算公式如下

**1. 组织 AchE 活性**

(1) 按照蛋白浓度计算

活性单位定义：每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min/mg prot}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T \\ = 245 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按照样本质量计算

活性单位定义：每克组织每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min/g 鲜重}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ = 245 \times \Delta A \div W$$

## 2. 细菌、细胞 AchE 活性

活性单位定义：每  $10^4$  个细胞每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ = 245 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

## 3. 血清 AchE 活性

活性单位定义：每毫升血清每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min /mL}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div V_{\text{样}} \div T \\ = 245 \times \Delta A$$

$\epsilon$ : TNB 摩尔消光系数,  $13.6 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ;  $d$ : 比色皿光径, 1 cm;  $V_{\text{反总}}$ : 反应体系总体积 (L),  $200 \mu\text{L} = 2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ;  $V_{\text{样总}}$ : 提取液体积, 1 mL;  $10^6$ :  $1\text{mol} = 1 \times 10^6 \mu\text{mol}$ ;  $C_{\text{pr}}$ : 蛋白浓度 (mg/mL);  $V_{\text{样}}$ : 加入上清液体积 (mL), 0.02 mL;  $W$ : 样品质量;  $T$ : 反应时间 (min), 3 min。

### b. 使用 96 孔板测定的计算公式如下

#### 1. 组织 AchE 活性

(1) 按照蛋白浓度计算

活性单位定义：每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min/mg prot}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}}) \div T \\ = 490 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按照样本质量计算

活性单位定义：每克组织每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min/g 鲜重}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ = 490 \times \Delta A \div W$$

## 2. 细菌、细胞 AchE 活性

活性单位定义：每  $10^4$  个细胞每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \\ = 490 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

## 3. 血清 AchE 活性

活性单位定义：每毫升血清每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活}(\text{nmol/min /mL}) = (\Delta A \div \epsilon \div d \div V_{\text{反总}} \times 10^9) \div V_{\text{样}} \div T \\ = 490 \times \Delta A$$

$\epsilon$ : TNB 摩尔消光系数,  $13.6 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ;  $d$ : 96 孔板光径, 0.5 cm;  $V_{\text{反总}}$ : 反应体系总体积 (L),  $200 \mu\text{L} = 2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ;  $V_{\text{样总}}$ : 提取液体积, 1 mL;  $10^6$ :  $1\text{mol} = 1 \times 10^6 \mu\text{mol}$ ;  $C_{\text{pr}}$ : 蛋白浓度 (mg/mL);  $V_{\text{样}}$ : 加入上清液体积 (mL), 0.02 mL;  $W$ : 样品质量;  $T$ : 反应时间 (min), 3 min。